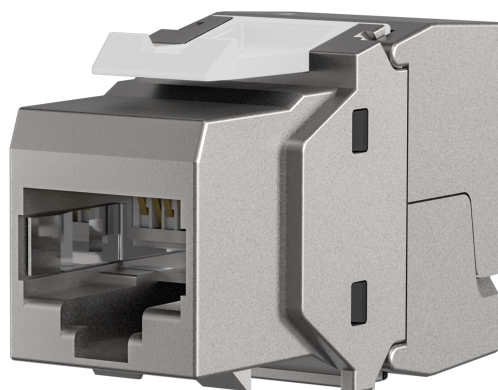


DATENBLATT

RJ45 Keystone STP, Cat.6, 250MHz



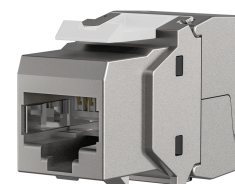
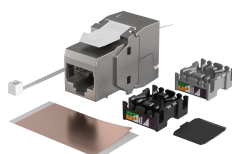
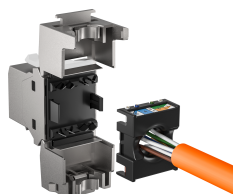
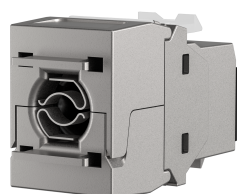
GHMT



Class E



**UK
CA**



Beschreibung

Das RJ45 Keystone Modul bietet Ihnen die Kombination aus sehr guten übertragungstechnischen Eigenschaften und einfacher werkzeugloser Konfektionierung. Die hohe Qualität des Modules gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 5 Gigabit Ethernet Anwendungen. Spezialwerkzeuge werden nicht benötigt. Die Konfektionierung ist schnell und einfach. Mit dem RJ45 Keystone erhalten Sie ein vollgeschirmtes Modul, welches Ihnen für lange Zeit gute Dienste in Ihrer Netzwerkinstallation bietet.

Eigenschaften:

Kompakter Kabelvorsortierer für AWG24/1 .. AWG22/1
 Paar Management gemäß TIA/EIA 568 A/B Farbcodes
 Geeignet für alle Verteilerpanel und Tragringle mit Keystoneausbruch

Lieferumfang:

1 x RJ45 Keystone, Kabelaufteiler, 1 x Kabelbinder, 1 x Staubschutzkappe, 1 x Montageanleitung (englisch)

Allgemeine Daten

Max. Kabeldurchmesser	8,0 mm
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Ausführung	Buchse
Geeignet für Litzenleiter	Ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Keystone STP, Cat.6, 250MHz

Geeignet für Massivleiter	Ja
AWG-Bereich	24 - 22
Geeignet für Flachkabel	Nein
Geeignet für Rundkabel	Ja

General data

Gehäuse Material	Zinkdruckguss
Anschlussart	Schneidklemme IDC
Für UAE geeignet	Nein
Spezialwerkzeug notwendig	Nein
Kategorie	6
Konform zu UL94	V-0

Mechanical characteristics

Steckzyklen	≥ 750
Staubschutzkappe	Ja
Kontaktbeschichtung	50 μ"

Environmental conditions

Temperaturbereich	-40 - 66 °C
-------------------	-------------

Electrical characteristics

Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
Strombelastbarkeit	2 A
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ
Prüfspannung Dielektrikum	1000 V AC 60Hz
4PPOE Zertifiziert	Ja

Structure du câble

Geschirmt	Ja
-----------	----

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe
E-20072	RJ45 Keystone STP, Cat.6, 250MHz	silber

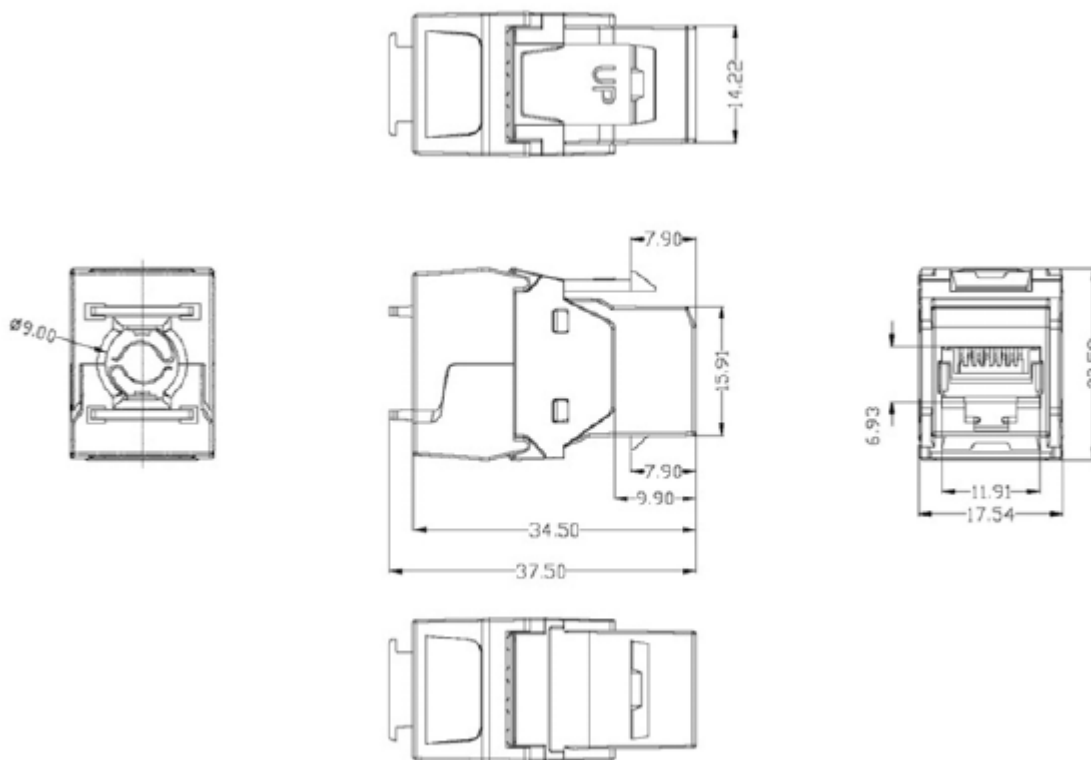
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Keystone STP, Cat.6, 250MHz



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

